2/2

0/2

2/2

-1/2

0/2

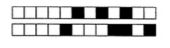
2/2

Etourneau Cyril Note: 10/20 (score total : 10/20)



+84/1/14+

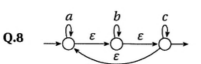
QCM THLR 3	
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
ETOURNEAU	
Cyail	
	□0 ■1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 ■9
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +84/1/xx+···+84/2/xx+.	
Q.2 Combien d'états compte l'automate de Thompson d'une expression rationnelle composée de <i>n</i> opérations autres que la concaténation :	
	22.
$\square \frac{n}{2} \qquad \square \qquad n^2 \qquad \boxtimes \qquad 2n$	
 Q.3 Pour qu'un mot soit accepté par un automate fini non-déterministe il faut qu'il mène l'automate ☐ de tous les états initiaux à tous les états finaux ☐ d'un état initial à un état final ☐ de tous les états initiaux à un état final ☐ de tous les états initiaux à un état final Q.4 L'automate de Thompson de (ab)*c 	
🛛 a 8, 10, ou 12 états 🔲 ne contient pa	s de cycle
Q.5	
Ce	et automate est \bullet ϵ -déterministe
$\xrightarrow{a} \xrightarrow{\varepsilon} \xrightarrow{b} \xrightarrow{\varepsilon} \xrightarrow{c}$	 ε-minimal déterministe à transitions spontanées nondéterministe à transitions spontanées
a b c Quelectles	résultat d'une élimination arrière des tran-
Q.6 ε ε Sitions spor	
$\Box \rightarrow \bigcirc $	$\Box \longrightarrow \bigcirc $
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	a b c



Q.7 Combien d'états a l'automate de Thompson auquel je pense?

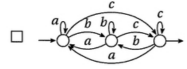
□ 9

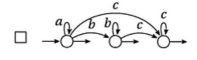
2/2



had get le régultet d'ann élimin

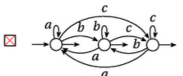
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?





□ 7

-1/2

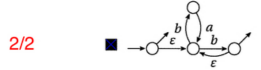


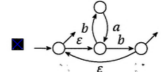
 $\Box \longrightarrow \bigcirc \stackrel{a}{\bigcirc} \stackrel{b}{\bigcirc} \stackrel{b}{\bigcirc} \stackrel{c}{\bigcirc} \stackrel{c}{} \stackrel{c}{\bigcirc} \stackrel{c}{\bigcirc}$

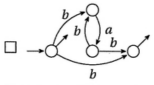
1



Q.9 Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?

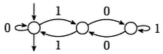






☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.10 Quel langage reconnaît l'automate suivant?



2/2

les multiples de 2 en base 3

les mots ayant un nombre de '1' multiple de 3 s de 2 en base 3 les multiples de 3 en base 2

☐ (1(01*0)*1)*

☐ les diviseurs de 3 en base 2

Fin de l'épreuve.

· .

.